PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

Patent Number:

JP61007822

Publication date:

1986-01-14

Inventor(s):

OKADA SHINJIROU

Applicant(s):

CANON KK

Application Number: JP19840127407 19840622

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/133

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To form stably the spacing between electrode substrates as small as 1-2mum by forming a spacer part to the central part of the electrode substrates then printing an adhesive agent thereto and adhering and fixing a pair of the electrode substrates together with the adhesive agent at the circumferential edge.

CONSTITUTION: The spacer member 25 consisting of a polyimide resin is formed by using a lithographic film forming technique on either one of a pair of the transparent substrates 22a, 22b. Adhesive agent stripes are printed and formed by screen or offset printing, etc. on the member 25. A pair of the substrates 22a, 22b are adhered and fixed together with the adhesive agent 27 at the circumferential edge. The film forming technique controllable in the thickness of an Angstrom unit is utilized in the stage of forming the member 25 and therefore the uniform and stable inter-substrate spacing is formed even if said spacing is as small as 1-2mum.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

® 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-7822

@Int_Cl.1

識別記号

庁内整理番号

→ 3公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

123

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

卵発明の名称 液晶素子の製造方法

到特 頤 昭59-127407

@出 頤 昭59(1984)6月22日

⑦発明者 岡田 伸二郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 猿渡 章雄 外1名

明知知

1. 発明の名称

液晶紫子の製造方法

2 . 特許請求の範囲

1. それぞれ一面に世様を形成した一対の電板は板を、それぞれの電板形成面を内傷にしして発起し、同様を形成を対象をはり接着固定でした。少なが、大きに一対の電板を投充した。ともに一対の電板を投充したとを対したといる。

2.前記スペーサ部材を、一様な成股ならびに その部分的除去工程を含むリングラフィー技術に より形成する特許請求の範囲第1項に記載の液晶 涤子の製造方法。

3. 基板中央部に形成する接着剤およびスペーサ部材がいずれもポリイミド系樹脂からなる特許請求の範囲第1項または第2項に記載の液晶素子の製造方法。

3 . 発明の詳細な説明

技術分野

本免明は、被品表示装置におけるセルの製法に関するもので、特に 1 ~ 2 μ m というように微小な間隙を必要とする液晶要示用セルの製法に関するものである。

背景技術

 後、上記のようなギャップ制御材を均一に散布して、透明基板間の間隔を保持しつつ接着固定を行なう方法が行なわれていた。

しかしながら、上記のような方法では、 拡板間隔 に多少のバラッキがでることは避けられず、 特に 拡板間隔が 1 ~ 2 μ m 程度に確くなると、 生ずる 拡板間隔のバラッキが表示特性に与える悪影響が無視できなくなる。

発明の目的

本免明の目的は、上述の事情に鑑み、茲板間隔が 1 ~ 2 μ m 程度と数小な場合であっても、均一、で安定な基板間隔を有する液晶要示用セルを製造する方法を提供することにある。

発明の根要

木発明の液晶表示用セルは、上述の目的を達成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極を 板を、それぞれの電極形成面を内側にして対向配 数し、周縁部を接着剤により接着固定して液晶数 示用セルを形成するに襲して、少なくとも一方の

る一対の透明基板22a、22bを用意し、まず この基板の少なくとも一方の上にスペーサ部材2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、好まし くは一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含 むリソグラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が好ましく用いち れ、なかでも厚膜形成ができること、液晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リングラフィー技術により例えば 厚さが 1 ~ 3 μm、幅 5 ~ 1 0 0 μmのストライ プ状スペーサ部材25を、0.1~2mmのピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に例えば 0 . 1 ~ 2 mm程度の直宜の間隔で接着剤 2 6 を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は朱硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 刷して例えば厚さ1.0~3.0μm、巾0.1 ~ 0 . 5 µ m程度の接着削ストライプ 1 3 を形成 する。また回様な材質(この場合は、上記の接着 剤と同時に値布できる)あるいはエポキシ系樹脂

甚板の中火部において、スペーサ 総材を形成した 技、 接着剤を印刷し、 周経部に設けた 接着剤とと もに一対の電極基板を接着固定することを特益と するものである。

実 施 例

第2回は、本発明方法に従う液晶設示セル製造 過程を説明するための斜視図である。

すなわち、それぞれITO(インジウムーすず 複合酸化物)等からなる透明電極を設け且つ必要 に応じて被晶配向限を形成したガラス板等からな

等からなる異なる材質の接着剤27を周録部に堕布し、他方の基板と組合せて接着固定する。

第3図は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚さ方向断面図であり、この例では、対向基板 22 a上には、電極限21aを覆って液晶配向用 にポリイミド樹脂段28のみが形成されている。

上記例示の液晶要示セルの具体的な製造例を設明する。

64 I

まず透明で核21bを設けたガラス基板上に、アー(2-アミノエチル)アミノブロピルトリズトキンシランのnブタノール0.3wとが治療をないすった。HWの条件で30分間保持して硬化ですりに30分間保持して硬化ですりの2wとが的駆体(東レ社製SP-510)の2wとがN-メチルピロリドン溶液して510のの2wとがN-メチルピロリドン溶液して550のでは150で焼成して厚さ2μ四のポリイでにに150で焼成してアジンNaOH認合液によ

り、上記ポリイミドを30℃に加熱したピロリドン: NaOH3%溶液=4:3混合液に5~15分間投液してポリイミドをエッチングした技、レジストを剝離してストライブ状のスペーサ25を形成した。

その後刊び、上記のように、 ァー (2 - 7 ミノエチル) フミノブロビルトリメトキシシランの n ブタノール 0 . 3 w t % 溶液を 基板 全面に 箆 布 し硬化させた 校に、上記ポリイミド前駆体 S P - 5 1 0をスクリーン印刷もしくは、オフセット 印刷法により、ストライブ 2 6 および 2 7 のように印刷した。

他方、対向 基板 2 2 a は、 I T O で 板 2 1 a l に に 厚 さ 4 0 0 ~ 5 0 0 A の ポリ イ ミ ド 股 2 8 を 形 成 し、 ラ ビ ング 処理 し た もの で あって、 これ を 上 記 の よ う に 接 若 刻 を 印 別 し た 基 板 2 2 b と 位 数 合せ した 後、 接 著 を 行 な い、 4 0 k g / c m² 程 版 の 圧 力 で プ レ ス し つ つ、 2 4 0 ℃ で 3 時 間 娩 成 し た・

これにより、2μmの均一な茲板開閉を有する

ペーサ部材を形成した後、接着剤を印刷し、 周録部の接着剤とともに接着固定する構成を取ることにより、 中央に設けた接着剤を接着剤兼スペーサ部材として機能させることができ、 基板間隔が 1~2 μ m 程度と微小な場合であっても、 均一で安定な遊板間隔を有する被晶表示用セルを製造する方法が提供される。

4. 図面の簡単な説明

取 1 図は従来の液晶表示セルの厚さ方向断面図、第 2 図は本発明方法に従う液晶表示セル製造過程を説明するための斜視図、第 3 図は得られる液晶表示セルの一例の厚さ方向断面図である。

11 a. 11 b. 21 a. 21 b · · 透明電板

2 ? a . 2 2 b · · · 透明悲极

2 5 ・・・スペーサ部材

26 · · · 中央部接着前

13、27 · · · 周録部接着剤

代表図面: 第2図

出願人代理人 頂旗 章雄

33日に示すようなセルが得られた。

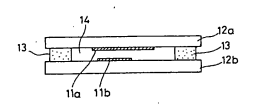
69 2

上記例1の方法においては、上下ガラス基板を、ポリイミド接着剤26および27のみによって接着している。このため、プレスの際のガラス 遊板に倒らく応力や歪の解摘によって、剝離が生 じ易い欠点がある。

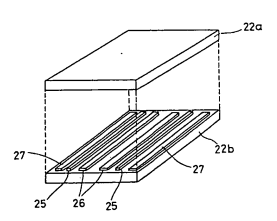
<u> 孔 明 の 効 果</u>

以上説明したように、本発明によれば、 拡板間 脳が 1 ~ 2 μ m 程度というように数小である液晶 表示用セルを形成するに疑して、 基板中央部にス

第 1 図



第 2 図



第 3 図

